


事業者名	京都市								
機器名	促進耐候性試験機								
写真									
特徴・用途	各種材料の耐候性評価(外観の変化、物性の変化、変退色等)に用いる。								
設置場所	京都市産業技術研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	H 26年1月	14	11	3	件数(件)	時間(時間)	0	1	15
	H 26年2月	28	5	1	0	0	0	1	7
	H 26年3月	31	6	2	0	0	0	0	8
	H 26年4月	30	8	1	0	0	0	0	9
	H 26年5月	15	3	2	0	0	0	0	5
	H 26年6月	30	1	3	0	0	0	0	4
	H 26年7月	15	3	2	0	0	0	0	5
	H 26年8月	14	15	1	0	0	0	0	16
	H 26年9月	30	27	1	0	0	0	0	28
	H 26年10月	8	1	0	0	0	0	0	1
	H 26年11月	24	14	0	0	0	0	0	14
	H 26年12月	20	2	0	0	0	0	0	2
利用者等の声	<p>・事業者間では供給する様々な材料について環境試験(特に耐候性試験)を行うことが一般的になっており、自社でも装置を持っているが、賄いきれないので依頼することが多くなっている。</p>								
研究開発事例等	<p>・漆及び人工漆の屋外用途を目標にした研究開発を行っている。</p>								
補助事業概要の広報資料	<p>http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-033koho.pdf</p>								